Beilage zur "Thorner Preffe." Drud und Berlag von C. Dombrowefi, Thorn.

3. **Alasse 193. Königl. Preuß. Lotterie.**Biedung vom 18. September 1895. — 3. Tag Bormittags.

Mur die Gewinne sver 160 Mart sind den vetressenden Nummern in

Rlammern beigestlat. (Ohne Gewähr.)

13. 72 (200) 131 215 47 775 939 55 68 1024 688 2049 91 201 32

80 350 404 799 (1500) 829 36 41 91 906 96 3064 183 297 401 58 510 622 773 90 99 803 4204 465 507 65 752 61 68 75 921 40 48 95 (200) 86 5078 59 281 326 517 52 605 57 747 896 983 6116 564 611 61 714 49 893 927 71 75 7006 140 99 211 612 (200) 81 915 44 8147 8147 247 570 931 39 46 48 9027(300) 29 61 113 80 244 60 73 346 642 801 999

10159 249 63 401 99 598 651 69 71 (200) 816 906 11002 27 119 42 19 427 71 525 12097 105 349 471 81 668 71 700 825 15070 282 79 503 852 14067 194 278 79 783 901 51 15059 308 447 596 (300) 715 19 89 808 56 906 48 60 70 16038 269 (100) 351 79 99 750 856

15 19 89 808 56 906 48 50 70 16038 269 (700) 351 79 99 750 856
4 17008 28 55 115 24 90 383 88 599 834 18035 234 97 432 74 748
61 66 820 83 939 69 19083 159 80 311 594 828 900 19
20010 (300) 53 103 38 248 53 99 336 56 446 674 741 958 75
20028 56 275 394 425 57 524 821 967 22042 111 29 383 97 631 706
52 838 937 23054 58 107 (200) 437 87 597 861 982 24030 223
633 494 707 856 920 74 25138 57 232 86 91 355 545 832 54 918
26020 23 114 92 269 95 312 405 74 546 690 749 54 825 55 99 941
27121 24 26 270 99 457 718 40 93 834 969 28079 155 78 531 (200)
628 66 95 906 20056 179 259 316 509 93 216 19 82 903 93

\$\frac{2}{121}\$ 24 26 270 99 457 718 40 93 834 969 \$\frac{2}{8}\$ 9079 155 78 531 (200) \$\frac{2}{8}\$ 66 95 906 \$\frac{2}{9}\$ 9056 179 259 316 508 93 716 19 852 903 95 \$\frac{3}{8}\$ 10138 318 420 728 850 52 995 \$\frac{3}{8}\$ 1265 324 453 521 83 679 985 \$\frac{3}{8}\$ 2063 147 96 201 47 389 502 47 64 95 632 822 \$\frac{3}{8}\$ 3262 78 688 848 \$\frac{3}{8}\$ 1044 82 (200) 126 556 911 26 85 \$\frac{3}{8}\$ 521 43 577 \$\frac{3}{6}\$ 6167 90 572 73 \$\frac{6}{8}\$ 146 70 240 50 401 79 558 864 974 \$\frac{3}{8}\$ 904 0 170 89 95 \$\frac{3}{6}\$ 465 602 72 830 90 940 \$\frac{3}{8}\$ 9100 1 8 308 54 463 564 788 804 911 51 \$\frac{4}{4}\$ 40261 386 456 69 559 607 35 57 702 25 807 \$\frac{1}{4}\$ 1008 99 227 45 77 \$\frac{3}{8}\$ 313 402 516 97 600 66 85 882 \$\frac{4}{2}\$ 208 2503 802 64 928 \$\frac{4}{8}\$ 500 62 85 250 79 353 455 706 882 \$\frac{4}{4}\$ 201 524 682 758 59 862 \$\frac{4}{5}\$ 120 207 \$\frac{4}{5}\$ 96 551 753 930 41 \$\frac{4}{6}\$ 256 352 497 541 641 81 743 815 \$\frac{4}{7}\$ 257 319 44 65 74 93 95 96 807 963 \$\frac{4}{8}\$ 244 364 441 (200) 560 652 92 764 78 863 907

50211 18 57 356 634 94 733 99 857 996 51022 119 519 29 35 68 705 16 906 17 82 52083 261 304 30 622 53176 237 477 867 54011 35 37 89 237 344 99 489 680 743 901 55070 142 250 403 554 970(200) 56181 445 515 608 800 980 57004 271 312 461 615 709 38 832 37 40 58121 30 84 98 208 433 66 643 717 879 59267 351 531 37 658 99 765 96 900 24 99 765 96 900 84

911 60 244 51 301 78 449 67 569 71 727 61 931 60 61145 353 95 571 43 62 658 168 396 500 70 648 57 753 902 72 63 154 79 207 328 32 48 79 511 698 774 888 975 61285 638 771 920 23 88 65 138 96 210 65 308 481 518 704 888 975

\$\frac{91}{45}\$ 62008 168 386 500 70 648 57 753 902 72 63104 19 201 525 52 87 7511 698 774 889 975 61285 638 771 920 23 88 65138 96 210 65 308 484 612 794 885 972 66033 60 163 205 36 349 576 714 (200) 67 98 808 40 67231 347 66 877 68337 987 69506 47 650 814 92 98 966 740128 220 52 407 720 45 925 39 84 71302 481 576 638 957 72309 714 923 73073 77 243 342 65 657 995 74035 231 440 959 75039 78 125 (300) 29 54 235 541 43 68 84 93 637 (200) 839 50 76090 102 26 241 91 310 16 43 750 77029 30 53 196 203 24 415 91 609 815 88 981 78066 (300) 151 391 488 642 710 992 79:068 130 550 79 85 972 80362 451 54 73 606 929 \$\$1184 305 513 25 64 75 745 852 960 \$\$2058 160 93 298 325 655 745 892 972 \$\$3002 108 206 75 318 774 84075 342 410 20 39 511 43 754 855 \$\$5077 84 121 24 243 (200) 514 175 211 46 368 92 464 719 81 975 86 \$\$8081 358 581 603 755 92 8 50 90019 180 333 552 669 979 825 81 91018 61 331 410 63 572 92 740 863 912 92 94071 75 214 388 503 621 927 55 95091 124 45 284 421 63 68 81 93 536 664 76 91 914 27 02 16 344 78 504 601 850 97168 306 38 678 79 86 88 963 99076 344 78 482 534 705 851 78 993 101009 136 202 56 7 360 70 90 516 54 88 740 88 34 355 962 1027 518 87 701 976

10 1009 136 202 56 76 360 70 90 516 54 85 742 806 34 35 55 962 10 1009 136 202 56 76 360 70 90 516 54 85 742 806 34 35 55 962 279 416 (300) 26 638 58 86 767 86 934 10 4061 270 384 540 699 961 40 5171 236 55 408 565 617 40 992 10 6198 217 369 72 86 565 665 676 543 90 777 855 945 10 9146 85 210 73 460 936 851 948 73 10 007 88 (500) 120 281 658 710 76 81 805 23 69 945 111233 465 10 80 743 (200) 845 112017 36 180 239 49 51 375 470 578 631 719

38 858 113025 168 86 386 531 606 825 906 86 114139 211 (300) 451 11607 9 707 925 115019 153 74 81 267 334 433 566 97 693 728 894 116079 (200) 362 66 465 634 61 69 723 839 117048 124 78 217 519

116079 (200) 362 66 465 634 61 69 723 839 117048 124 78 217 519 27 654 733 (500) 53 806 20 118124 43 233 40 57 59 329 85 622 901 31 119029 85 106 11 82 307 61 416 43 120406 732 895 121177 247 639 71 851 960 122096 117 49 969 125137 233 82 395 730 68 824 124395 446 719 818 956 125150 75 82 207 819 91 126080 217 36 377 693 708 9 845 127040 89 222 69 312 500 663 908 128025 56 235 384 515 765 855 91 980 96 129286 543 699 938 66

129286 543 699 938 66
130023 346 505 647 830 96 933 131054 325 53 65 407 49 736 75
132112 93 317 660 767 879 944 13:3399 497 512 13 718 863 67
134069 171 321 886 135109 16 304 58 654 799 813 21 966 13:6324
431 71 525 44 675 854 928 13:7012 50 198 418 676 867 12:8153 351
453 545 654 88 731 891 965 84 13:9164 412 89 98 617 792 856 902
140 610 712 35 141032 389 98 413 18 523 616 818 14:204 83 830
143147 60 62 337 579 83 637 54 700 994 14:4051 59 118 48 247 372
753 86 842 955 86 14:5069 326 573 910 14:6003 46 189 360 416 693
705 46 70 838 (300) 925 95 14:7048 209 332 534 658 938 14:8018 287

149012 38 101 84 238 304 412 66 73 (200) 513 404 522 703 92 904 68 82 96 639 42 64 935 81

68 82 96 639 42 64 935 81

150043 52 56 83 228 549 68 789 901 30 151008 101 31 329 419 64 627 837 967 152013 78 1:7 380 445 596 724 805 11 64 984 153068 237 435 660 748 800 69 154102 11 271 683 96 712 26 56 893 155034 160 68 97 306 19 74 415 570 912 156233 411 665 92 157123 201 340 42 55 97 422 651 66 91 929 158011 54 155 264 380 479 503 854 82 985 159067 145 288 513 617 27 907 57 160049 216 41 305 28 71 87 437 659 77 746 897 967 69 93 161064 112 46 225 36 329 (200) 78 413 568 608 162092 153 56 814 939 75 163218 300 7 411 603 6 28 64 721 164178 80 296 313 (200) 46 70 529 72 665 883 55 65 95 928 64 165002 233 87 309 448 560 (200) 642 56 701 17 840 46 166109 41 240 47 84 94 (200) 381 507 611 852 916 24 167107 49 81 203 330 81 438 510 618 700 816 18 168126 216 53 64 439 57 (300) 570 658 93 710 839 169023 34 213 318 30 435 632 706 933 70 95 170094 108 37 255 447 898 929 171048 266 348 555 629 48 716 889 924 172329 49 531 36 72 738 61 981 173442 58 603 36 46 66 806 33 990 174070 125 285 376 556 741 60 827 32 903 15 (200) 175161 310 431 44 653 712 852 900 37 176082 125 296 325 401 (200)

62 889 924 172329 49 531 36 72 738 61 981 173442 36 503 36 46 66 806 33 990 174070 125 285 376 556 741 60 287 32 903 16 (200) 175161 310 431 44 653 712 852 900 37 176082 125 296 325 401 (200) 510 609 60 72 744 96 806 50 920 73 77 (300) 177259 382 98 403 91 572 800 903 178327 669 179059 470 546 65 639 738 80 922 180112 46 98 514 60 66 88 611 729 77 181284 529 (200) 37 (200) 648 821 46 75 914 182006 25 115 19 47 215 61 420 86 549 781 183133 380 89 607 (200) 20 970 184029 304 90 602 22 977 185218 90 446 86 571 641 717 34 51 56 68 816 922 186019 261 410 557 77 900 187124 69 204 610 33 826 (500) 188101 395 652 88 779 905 89 189022 94 201 338 649 80 821 69 81 912 44 77 190023 171 96 (200) 213 319 540 49 702 191035 57 231 760 804 903 58 192021 82 91 368 401 27 508 60 (200) 98 809 193009 226 38 354 57 672 751 829 83 984 194031 84 209 434 65 91 92 581 783 877 195020 97 129 264 365 462 607 93 859 196116 79 89 225 55 604 829 46 76 911 80 197093 277 307 702 43 878 95 198029 62 101 218 47 652 65 722 845 199046 135 44 281 304 509 33 20 0066 106 227 495 632 715 58 69 85 828 20 1272 80 562 619 721 83 994 20 2031 144 407 535 709 849 928 20 3096 189 233 406 631 705 (200) 20 4056 255 421 99 551 53 669 20 5020 136 40 91 262 795 832 20 6019 84 372 539 662 65 71 703 873 89 931 20 7027 262 91 (200) 300 27 486 99 842 77 20 8017 76 160 86 217 317 32 408 20 515 565 751 20 9040 84 175 253 394 97 411

91 (200) 300 27 486 99 842 77 20 8017 76 160 86 217 317 32 408 20 51 565 751 20 9004 84 175 253 394 97 411 210155 248 67 479 81 (200) 552 607 (200) 872 211165 240 (200) 62 68 338 66 89 441 78 553 600 23 723 86 (200) 803 968 212154 356 607 (200) 64 707 213003 60 117 284 301 449 56 57 534 706 831 75 88 901 38 214043 171 290 410 578 86 815 64 943 77 94 215188 263 (200) 401 41 98 727 816 969 (200) 216186 (200) 365 74 425 61 71 603 (200) 733 37 956 217060 123 241 68 75 346 530 44 729 36 218002 15 23 54 183 301 572 89 610 902 219171 206 22 87 309 706 76 865 78 86 (200)

220015 16 94 132 233 82 (200) 427 653 712 (200) 17 86 882 221241 382 589 801 58 222231 407 599 619 758 80 909 87 223215 514 69 622 754 75 224048 286 92 378 454 606 745 911 61 225025 38 51 160 238 49 393

bi m

R ei R M

3. Rlasse 193. Königl. Preuß. Lotterie.
Biehung vom 18. Sevtember 1895. — 3. Tag Rachmittags.
Nur die Gewinne über 160 Mart sind den betressenden Rummern in Rlammern beigefügt. (Dhne Gewähr.)

147 66 272 313 36 404 542 59 1013 176 482 506 11 696 746 848 2080 126 82 215 36 66 684 88 894 921 3272 325 403 84 596 693 4175 510 91 842 933 72 5014 180 98 258 508 660 744 6014 143 64 263 472 81 629 51 59 716 862 952 (200) 7012 25 201 371 451 74 601 703 934 84 8119 51 95 229 59 83 392 485 749 58 67 980 9018 39 71 94 266 93 413 19 800 48 87 942

20102 292 93 572 694 717 (300) 66 866 73 88 901 23 27 21106 67 611 77 711 90 912 22038 71 122 35 (200) 237 468 535 88 700 51 (200) 806 76 23054 698 728 52 24189 433 665 714 38 812 90 25019 129 382 457 66 658 819 20 25 26082 102 20 280 384 439 85 573 820 953 83 27076 211 360 599 696 884 28044 47 174 238 335 435 54 709 48 29464 703 866 942 58

30041 469 31272 493 512 46 95 664 855 938 32034 346 449 655 764 887 918 \$3024 30 36 42 (300) 517 728 42 807 27 34 58 974 \$4117 246 85 301 72 425 48 52 560 800 945 \$35059 172 453 54 690 713 824 36019 350 496 544 992 37043 199 232 428 62 500 (200) 825 50 79 38406 92 (300) 551 673 94 751 831 988 39150 53 589

40068 124 47 301 403 44 (200) 684 722 26 55 41274 496 644 94 42100 10 301 52 586 728 58 801 57 43295 392 446 582 664 773 44024 92 420 745 902 11 67 45065 226 51 70 348 475 501 41 (300) 59 652 748 851 46155 (200) 75 229 59 586 96 618 98 722 94 95 842 **47**026 109 24 237 671 741 933 48062 98 305 432 787 339 483 741 834

50181 474 575 674 704 51 860 965 51096 276 320 648 747 77 817 76 929 78 5 2081 397 670 999 5 3002 104 23 761 981 (500) 54017 352 497 817 18 985 55157 252 455 586 639 83 56021 44 138 234 55 71 350 440 576 80 641 77 727 812 54 955 57098 169 8 319 494 564 858 58120 394 533 57 638 65 88 59132 545 961 57098 169 82 289

319 494 564 858 58120 394 533 57 638 65 88 59132 545 961 60164 355 750 811 912 79 61014 (200) 34 (500) 79 (200) 90 183 285 330 488 513 603 15 78 796 850 56 62090 187 305 59 75 476 614 76 748 63048 340 782 84 853 917 64121 203 37 314 445 98 550 906 65110 99 203 19 43 301 505 95 625 66051 154 283 458 548 (500) 659 888 (200) 995 67063 122 208 329 597 721 865 909 57 68108 50 317 439 523 638 43 47 809 63 910 83 69060 138 294 503 21 45 741 823 33 70052 124 231 371 469 569 (300) 663 846 71040 70 178 325 417 97 551 675 709 43 86 880 915 36 72108 97 262 358 497 549 53 840 73056 192 257 313 35 525 44 615 809 30 76 74014 142 240 326 93 488 552 784 75078 179 224 312 74 562 694 806 27 64 936 76014 (200) 120 47 312 468 594 685 93 977 77101 219 30 425 546 769 943 78097 106 (200) 16 211 33 302 402 748 79012 37 111 71 342 73 435 78 510 684 703 858 937 684 703 858 937

80215 562 693 757 860 76 81012 33 176 310 438 44 58 (300) 741 80215 502 593 767 800 76 81012 33 176 310 435 44 55 (300) 741 48 824 (1500) 34 904 22 32 82071 124 286 97 421 62 70 96 581 674 950 97 83171 431 46 82 531 694 919 86 84009 91 296 344 483 535 636 82 798 812 915 69 85347 448 55 74 532 710 89 855 70 93 918 (200) 21 86076 119 213 354 467 72 631 35 75 849 928 87002 29 73 148 (200) 217 24 603 63 713 16 18 20 68 866 72 891 88462 74 610 766 897 964 89045 182 96 203 302 583 649 706

90233 56 98 369 91116 209 24 506 87 683 94 843 932 98 92088 440 502 28 65 991 93107 10 66 87 89 254 670 95 759 862 970 94020 119 35 216 312 439 572 711 768 95188 365 421 29 54 56I 796 96219 81 349 410 550 97011 93 123 202 3 345 572 764 941 64 85 98040 51 (200) 74 154 93 305 404 515 74 86 (200) 702 62 965

99078 187 265 84 334 40 52 475 (300) 586 865 100007 (300) 10 15 (200) 35 207 8 306 27 750 808 45 61 972 97 101013 48 52 (200) 127 65 201 457 64 602 14 79 818 77 906 102027 51 294 301 16 71 93 854 960 61 10 3151 377 433 559 69 626 755 65 844 77 981 95 10 4004 56 157 82 243 640 737 59 87 832 37 10 5028 558 425 49 501 17 627 8: 106071 215 428 56 92 537 (300) 83 92 107087 284 459 566 71 733 891 108239 312 31 401 (300) 525 66 700 62 835 956 75 10 9076 89 (300) 144 368 418 84 892 925

110 230 429 63 88 617 856 64 902 (200) 111203 324 (200) 540 610 839 962 71 112089 202 58 366 414 41 766 866 72 113017 119 45 241 389 557 716 20 94 800 30 52 56 949 114098 99 248 303 43 78 580 668 865 922 115085 253 (200) 414 35 88 739 920 93 116008 243 113017 119 44 360 (200) 458 591 615 929 117232 78 743 906 118107 265 315 75 80 92 924 119113 43 279 320 71 80 484 506 54 83 855 937 89

120014 65 268 486 527 94 693 781 903 121133 64 463 568 87 695 931 122039 250 579 618 735 123089 241 354 70 434 900 24 124016 221 338 50 433 84 515 625 82 796 125107 70 376 504 46 699 126171 255 456 576 601 98 956 (200) 77 94 127063 137 59 210 58 359 426 43 580 639 771 128479 503 66 78 89 637 727 34 800 43 942 51 87 129106 28 271 339 82 (300) 94 519 21 31 33 67 91 931 936 13059 190 206 33 36 37 38 613 855 131081 215 360 (200) 460 551 82 897 976 132012 136 235 69 563 613 40 49 967 133030 44 68 214 424 535 96 686 705 37 849 134020 92 163 64 579 848 78 65 787 137129 295 445 552 754 62 885 74 138021 311 22 53 500 602 747 83 139007 58 173 76 268 331 (200) 394 462 755 140246 457 584 612 730 61 893 141045 187 264 494 500 664 795 816 905 142019 82 333 594 679 704 71 79 883 911 15 47 143146 214 68 369 618 23 92 723 806 947 144018 49 141 49 221 50 70 363 435 120014 65 268 486 527 94 693 781 903 121133 64 463 568 87 695

816 905 142019 82 333 594 679 704 71 79 883 911 15 47 143146 213 68 369 618 23 92 723 806 947 144018 49 141 49 221 50 70 363 433 82 735 954 145214 45 367 81 425 146020 220 84 322 77 482 514 (300) 731 805 9 66 922 59 147163 245 348 514 752 79 812 99 932 145008 44 321 530 633 56 66 149269 411 90 769 839 150185 215 48 87 586 92 631 748 61 911 151020 113 48 292 94 457 527 36 152002 159 64 75 269 73 451 606 66 15 3020 493 617 19 759 90 904 15 4013 55 157 241 50 59 40 522 750 800 600

759 90 904 154013 55 157 341 50 52 406 533 779 869 966 155051 141 43 65 94 264 348 601 53 156133 201 309 10 60 833 43 157169 252 78 89 325 86 564 65 603 725 821 976 158077 151 257 300 84 517 740 912 15 9017 59 61 219 302 33 83 637 89 769 879

160211 69 312 561 610 751 878 84 901 40 161082 240 76 326 62 621 78 723 833 988 162011 102 213 54 342 74 402 73 (300) 27 893 163017 124 270 608 704 965 164003 163 265 632 88 165030 63 71 278 409 64 556 749 55 166062 154 497 841 74 (160 406 (200) 546 623 74 452 73 44 52 732 44 52 732 43 24 31 167160 496 (200) 546 635 702 44 53 803 928 168009 77 153 221 31 61 94 365 557 670 169036 280 87 408 673 99 924 59

170184 91 256 90 311 462 561 680 (200) 722 903 8 171039 235 569 628 82 845 172091 597 777 818 173085 231 47 334 589 647 773 871 174099 201 302 66 419 667 764 82 804 175045 136 216 324 62 423 53 771 802 958 176243 359 71 465 501 6 177058 149 251 80 334 26 80 726 97 967 178103 41 290 428 589 97 698 827 39 99 930 256 90 311 462 561 680 (200) 722 903 8 171039 235 179029 (200) 49 164 79 89 277 91 345 (300) 591 742

1.79029 (200) 49 164 79 89 277 91 346 (300) 591 742
1.50128 302 85 615 750 67 852 909 79 83 181070 31 32 50 227
41 364 445 52 504 80 94 738 800 55 947 94 182074 239 555 80 613
42 33 (200) 769 80 878 183075 147 86 297 303 7 99 478 563 90 671
703 982 93 184061 92 176 469 931 75 (300) 81 185026 (200) 76 166
366 433 521 22 639 722 66 942 186192 212 (300) 305 61 436 (200)
42 522 75 884 187193 207 468 504 703 878 188030 162 67 301 34
467 554 96 723 87 854 189067 122 36 227 52 367 406 637 (300)) 64
759 80 853 759 80 853

190008 53 87 275 677 790 820 88 988 191136 287 97 364 435 7 193120 77 235 83 19000 0 0 0 0 1 210 077 180 820 88 888 19110 227 97 00 180 83 83 19110 227 97 235 83 184 49 744 55 801 48 906 194553 446 (500) 524 762 87 920 195203 307 28 38 979 196025 119 90 341 96 757 79 977 197152 288 376 81 69 198093 219 79 667 75 719 51 817 199073 306 420 36 668 782 98 931

500 90 675 839 208043 56 68 230 95 362 469 524 47 59 638 759 920 209005 13 18 113 313 49 81 582 601 872 984

219005 13 18 115 313 49 81 582 601 872 984 210027 186 95 368 736 822 31 83 901 57 211072 174 218 74 77 619 920 (200) 212130 216 39 374 91 438 511 720 69 86 869 213072 236 72 317 473 577 765 954 80 86 214094 257 332 72 433 525 735 83 215042 53 133 207 27 303 6 440 91 502 661 736 90 (200) 837 45 53 971 216075 303 28 498 565 72 716 217179 272 366 494 575 710 815 81 218038 65 86 141 47 415 566 86 701 11 840 219035 123 88 374

220038 263 730 62 802 18 41 46 920 221009 51 96 107 271 88 494 518 835 222024 72 (200) 125 229 383 93 495 503 721 830 944 53 75 223142 66 270 358 423 751 87 224253 524 33 827 225320